

TALLER BASE DE DATOS DYNAMED PLUS Y UPTODATE

DESCRIPCIÓN

Este taller ofrece a la comunidad universitaria la oportunidad de conocer las bases de datos de Dynamed Plus y UptoDate, suscritas por el Sistema de Bibliotecas, con el propósito de apoyar a los usuarios en su formación integral y sus actividades académicas, especialmente la investigación. Proporcionándoles las herramientas que les permitan convertirse en usuarios autónomos en la utilización y gestión de este recurso.

Dynamed Plus es un recurso de respuesta rápida creado por un equipo internacional de médicos expertos en sus respectivos campos. Ellos aportan su experiencia a este esfuerzo mediante la selección de la mejor evidencia y la adhesión a una estricta metodología.

UptoDate es líder mundial en sistemas de información de medicina basada en evidencia, para apoyo a la toma de decisión clínica en el lugar de atención al paciente. Uptodate sintetiza la información más reciente en recomendaciones prácticas basadas en la evidencia.

OBJETIVOS

1. Dar a conocer las diferentes bases de datos suscritas por el Sistema de Bibliotecas.
2. Crear usuarios autónomos en el uso y manejo de las diferentes herramientas y recuperar y utilizar la información de manera óptima y adecuada.

METODOLOGÍA

Este taller se desarrolla bajo un marco teórico-práctico presencial, de acuerdo a la programación establecida en el Calendario de Capacitaciones SIBIB.

Para su ejecución se contará con apoyo de medios audiovisuales que permitirán al relator entregar el contenido del taller de forma sistemática, además los asistentes tendrán a su disposición un equipo computacional y acceso a las plataformas de Dynamed Plus y UptoDate, que les permitirá interactuar con estos recursos de información.

REQUISITOS

Ser parte de la comunidad universitaria UCM.

DURACIÓN

Este taller tiene una duración de 90 minutos.

LUGAR

Talca: Auditorio SIBIB

Curicó: Laboratorio de Docencia

CUPOS

Máximo: 16 Asistentes

FECHAS E INSCRIPCIÓN

Las fechas están establecidas en el Calendario de Capacitaciones SIBIB.

Las inscripciones se deben realizar bajo la modalidad online a través de la página web <http://bmo.ucm.cl/talleres/>

CONTENIDOS

Dynamed Plus

1. Componentes de interfaz de búsqueda
2. Búsqueda
3. Lista de resultados
4. Componentes de un registro
5. Búsqueda por especialidad
6. Alerta
7. Calculadoras médicas

UptoDate

1. Búsqueda
2. Lista de resultados
 - a) Todos los temas
 - b) Índice
 - c) Estructura registro
 - d) Adultos
 - e) Pediatría
 - f) Pacientes
 - g) Gráficos
3. Contenidos
4. Educación para el paciente
5. Novedades
6. Actualizaciones que cambian la práctica clínica
7. Calculadoras
8. Interacción de fármacos
9. My uptodate